

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭61-8544

⑬ Int. Cl.

B 65 D 35/08
B 32 B 1/02

識別記号

庁内整理番号

8208-3E
6122-4F

⑭ 公開 昭和61年(1986)1月18日

審査請求 未請求 (全2頁)

⑮ 考案の名称 チューブ容器

⑯ 実 願 昭59-91585

⑰ 出 願 昭59(1984)6月21日

⑱ 考 案 者	昌 山 喜 治	東京都墨田区立花5丁目29番10号	吉田工業株式会社内
⑱ 考 案 者	手 嶋 憲 三	東京都墨田区立花5丁目29番10号	吉田工業株式会社内
⑱ 考 案 者	大 橋 敏 広	東京都墨田区立花5丁目29番10号	吉田工業株式会社内
⑱ 考 案 者	久 保 武 史	東京都墨田区立花5丁目29番10号	吉田工業株式会社内
⑲ 出 願 人	吉田工業株式会社	東京都墨田区立花5丁目29番10号	
⑳ 代 理 人	弁理士 一色 健輔		

㉑ 実用新案登録請求の範囲

合成樹脂製のチューブを胴部に用いたチューブ容器であつて、上記チューブの表層部分にその長手方向に沿つて帯状の凹凸模様が形成されていて、かつ、少くともこの凹凸模様帯の形成部分は色の異なる樹脂層が厚み方向に重なつた二層構造になつてゐることを特徴とするチューブ容器。

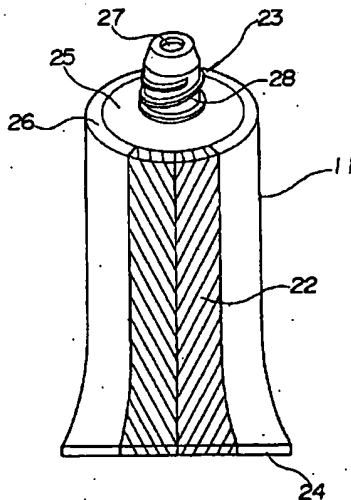
図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例によるチューブ容器の斜視図、第2図は同上チューブ容器を構成す

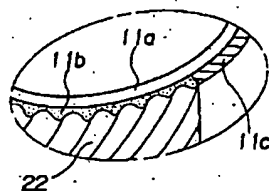
る合成樹脂製チューブの詳細図、第3図はこの考案の他の実施例を示すチューブの部分拡大図、第4図はこの考案の他の実施例を示すチューブの斜視図、第5図はこの考案によるチューブを作るための凹凸模様形成装置の構成図、第6図は第5図におけるA-A線断面図である。

11……チューブ、11a……基層樹脂、11b, 11c……表層樹脂、22……凹凸模様帯、22a……凹部、22b……凸部。

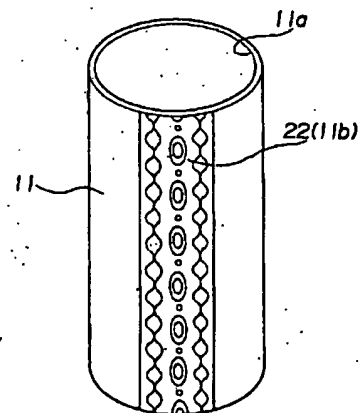
第1図



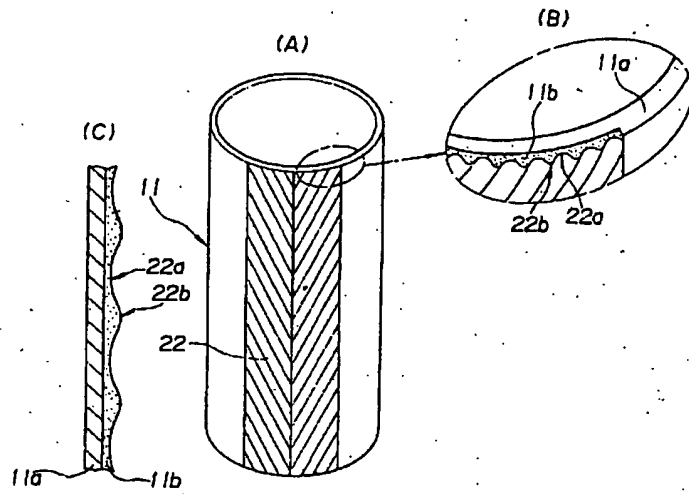
第3図



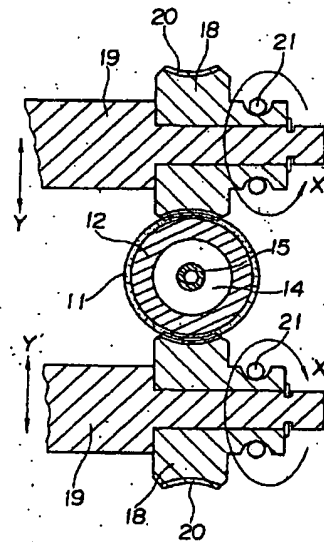
第4図



第 2 図



第 6 図



第 5 図

